This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



LEAD FRAME

Patent Number: JP60231349

Publication date: 1985-11-16

Inventor(s): KOGA NOBUHIRO

Requested Patent:
Application

Applicant(s):: TOSHIBA KK

JP19840088165 19840501

☑ <u>JP60231349</u>

Priority Number(s)

IPC Classification:

H01L23/48

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

CONSTITUTION:For an outer lead part 2a, a material having a smooth surface roughness is used. Thus adhesion is made low and the burr of a molding resin is hard to attach. Therefore the deburring becomes easy. The surface roughness of the material of only the part of an inner lead part 2b of a lead 2 is made rough by lapping, press or the like, and the adhesion of the inner lead part is made good. Or a partial plated layer 6 is provided the inner lead part 2b. The wire bonding between a semiconductor element 8 and the lead 2 is made easy. Or a plated layer 7 is attached only to the of a molding resin, by differentiating the surface roughnesses and the surface materials of an outer lead part and an inner lead part. PURPOSE. To improve moisture resistance with respect to a semiconductor element, which is enclosed in a package, and to facilitate the deburning inner lead part 2b and the different material can be formed

Data supplied from the esp@cenet database - 12

@ 日本国特许庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 昭60-231349

@Int_Cl_4

紅別記号

厅内整理番号

@公開 昭和60年(1985)11月16日

H D1 L 23/48

7357-5F

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

の発明の名称

リードフレーム

②特 照 昭59-88165

臤 昭59(1984)5月1日 砂出

伸 広 6発 明 者 賀

大分市大字松岡3500番地 株式会社東芝大分工場内

株式会社東芝 ①出 頤 人

川崎市幸区堀川町72番地

升理士 猪 股 清 外3名 の代 理 人

リードフレーム 1. 双肋の名称

2. 特許其果の配面

1 ペレット店転移と、このペレット店転却に 近接しパッケージ内に対入されるインナーリード 部およびこのパッケージ外に火川するアウターリ ード思からなる複数のリードとを有するリードフ レームにおいて、前記インナーリード部の表面は 前く加工され、アウクリード部の表面は密に加工 されることを特徴とするリーなドフレーム。

2 ペレット搭載部と、このペレット将載部に 近接しパッケージ内に対入されるインナーリード 恐およびこのパッケージ外に女出するアウターリ ード部からなる複数のリードとそれするリードフ シームにおいて、紅船インナーリード芯の判断の みに所使の厚さのメッキ器を形成したことを特徴 とするリードフレーム。

3. ជ្ញាខារដែលជា

(取明の技術分別)

この丸切は平均は、ペレツト好を収めするパッ ケージに係り、特にブラスチックパッケージに依 爪されるリードフレームに向する。

(発明の技術的教団とその問題点)

一般に単数四路ものプラスチックパッケージ製 品の削なれを定める質問としては、

- 半導体素子白体特にそのパッシペーション説
- の アラスチックモールド例前の不時勤会有機 (CITィオンガ)、
- の モールド出版の収録、過程化、リードフレー んとの形 むせ、
- ② 単導体地子の外部形象者が挙げられる。

この中で、半導体象子を形成するアルミ配験の 政権を政権引き起こす水介の投入に対しては延々 の対象が置られている。これはリードフレームと 制断との密約性を試験するラジフロによる試験話 **東とプレッシャークックテスト(PCTという)**

等の方の試験応収との意に相関が見られるという報告もあるためである(ドリケップス発行、ドリケップスプルーペーパーズ No 12 1 5 1 V L S 1 パッケージング技術、第7年パッケージング実際と質動作 発便参照)。このように従来は研覧の配着性や気能性を上げるためにモールド技術あるいは研覧の 検討がおこなわれていた。

ところで、 密着れあるいは 気密性の向上に 関しては、 パッケージ内に対入される リードフレー かがもう 1つの大きな 製肉となっているが、 これについては 堤京あまり 名能が払われていなかった。

は来プラスは、北京では、北京では、北京では、北京では、北京では、北京では、北京では、100mmのリードでは、北京では、100mmのでは、100mm

31 1 四は従来広く使用されているリードフレー

- 3 -

めにポンデインクエリアよりやや爪めに約1周で 森和で加んだ前域 6 内を部分メッキしたものがめ るにすぎない。

これらのメッキはアラスチックパッケージを記しているでールド樹脂との化着れを収慮してなった。今後1、SI、VLSI化が出たパッケージの西北様化が増々進み、小型化を出ている。こうした製作とれている。こうした製作となってのターリードがからくなり、パッケージを供成する樹脂のみの対応では気配性や耐湿性をはかることが開発となっている。

(乳頭の目的)

本見明は上述の集別にはづいてなされたもので、インナーリードがとモールド出版との開発性をよくしモールド出版別版から使入して平原体案子に 足影響を与える水分をしゃ断することによりモールド出版別品の利息性の向上を計り、供価性のない関品を供給することのできるリードフレームを 収集することを自動とする。 ムの構造を示す平面関である。ペレット係数部1に平線体象子等のペレットが複数され、この場合なび、1に一にが近接した製造のリード2が足利されている。ペレット場底部1に半線体象子をダイインドし、この平等体象子とリード2との設でフィットボンドが終了したのち、プラスチック側面対けにより商小に2点数数で示した部分3内がパッケージ内に収納される。

なお、このモールド制能パッケーシ内(部分3内)に存在するリード2の部分をインナーリード、その外部に交出するリード2の部分をアつターリードと呼んでいる。アウクリードはタイパー4に 注載され、このタイパー4はリードフレーム5に 結合してリードフレームの単位ユニットが形成されている。

この場合は来のリードフレームでは、リードフレームの製価を特に配理をしたものはない。 強いて挙げれば、前送したダイボンドヤワイド ボンドのためにリードフレームの全価をメッキするものや、ボンディングエリアのメッキ庁を保持するた

- 1 -

(RMORE)

上記目的を達成するためおれ切は、ベレットの数がと、この名は都に近接しバッケージに対外されたインナーリード部のよびこのバッケージ外外に交出するアウターリード部から成るリードとを行りるリードの関係を加えて、アウターリード部を観点のみに所知の存さのメッキ数を設けることを特徴とするリードフレームを提供するものである。

(九川の大坂県)

以下、基付保証の前2窓乃至第4間をお担して 本見前のいくつかの実施所を設明する。第3間および前4倍はこの見前の実施所を設明する。第3間お リバッケージの転前図を示したものである。なお、 第2間はは来のリードフレームを用いたパッケー ジの断前径であるが、これと対比しながらこの見 前の実施例を設明する。

- 説にモールド財散とリードフレームとの間の 密報性はリードフレームの研究または長期割さに 依存する点が多い。そしてリードフレームの製師 和さを和くすれば密想性は取り、製品和さを用に すれば密盤性は忍くなる。

そこでパッケージ内に収納される年頃は名子の 耐湿性の高から考慮すると、インナーリード部の 密着性は良くし、関節は正便のモールド樹脂のパ リを取りやすくする点から考えるとアウターリー に起の密着性は悪い方が良い。

そこでこの2つの数求を同時に満定するように リードフレームの表面を加工すれば良いことにな る。 以来の全面メッキの方法ではメッキ面とモールド 引略との密なれが良い 組合には、 半導体 太子 の 配復性は良くなるがパリが付着しやすくなり、 その逆の場合にはパリは付着しにくくなるが削損 性が軽くなる。

また部分メッキの集合には、メッキ両の密着性が良い集合でもメッキは部分的にしかおこなわれていないため、インナーリード部の密着性とモールド制版のパリ付着性の関語とを同時に満足させることはできない。

- 7 -

な合には、アウターリードが28のみをラップは たはメッキのなして低な性を良くする等の処理を 促しても良い。

なお、か3周に示すように表面和さを担くした インナーリード部2DLの部分メッキ路6を同時 に述すように根底してもよい。

この場合には半導化系子8とペレット 恩飯部 1 とのダイボンドが容易になるだけでなく、半導体数子8とリード2との間のワイヤーボンドも容易になるという利点がある。

なお符号分はボンディングワイヤを、符10は ダイボンド川制造たとえば会シリコン等をそれぞれ示したものである。なお表話前さの加エヤメッキ 処理はリード2の表、皮、表面いずれでも可能 であるが、医面に後すことによりその効果は大きくなる。

(飛明の効果)

上記の如く本意明によれば、リードフレームと とモールド概像との倍な性を考慮してアウターリ ード節とインナーリードなどではその表面和させ さらに設介のこのもれている部分メッキははリードフレームの菓子店栽培1付近の表面のみに使されており、庭園の帯電性は必ずしも良くなかった。

また案材として製飾和さが和いものを使用した

- 8 -

取るようにしたり、表面材質を表なるように収成したので、パッケーシ内に収納させる平均は素子に対する耐容性の内上を関ることができるとともに、モールド切断のパリ取りが容易になり、外数メッキ性が食くなるリードフレームを得ることができる。

4. 西面の肉料な製の

前1日間は従来使用されているリードフレームの状态を示す中間面、新2回は従来のリードフレースを用いた半等体験者の新期回、第3回のよび前1月回は水丸川の実施例に係る半等体験型の新断路である。

1 … ペレット的転節、2 … リード、2 m … アウ ターリード部、2 b … インナーリード部、7 … メ ァキ節、8 … 半導体象子

北原人代邓人 铭 似 清

